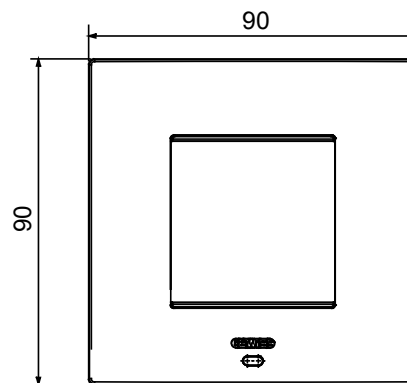
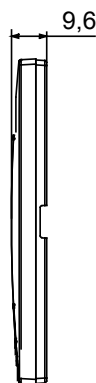




La plaque Smart peut être utilisée avec Home Gateway pour les solutions « CONNECTED SMART HOME ». Les plaques EGO SMART s'intègrent aux appareils connectés du système ChoruSmart. Elles vont au-delà de l'esthétique pure et deviennent un élément d'interaction avec l'utilisateur. Les plaques communiquent avec les autres appareils connectés. À l'aide de bandes LED périmétriques RGB et d'un affichage graphique, elles peuvent communiquer à l'utilisateur les états de fonctionnement et les alarmes détectées par les fonctions intelligentes qui contrôlent la maison. Les plaques traditionnelles EGO SMART et EGO peuvent être utilisées dans le même système car elles s'y intègrent parfaitement.

|                                    |   |                           |   |
|------------------------------------|---|---------------------------|---|
| Couleur                            | Satin blanc   | Description               | 1 poste (2 modules)   |
| Pour montage sur support           | GW16821N, GW16822N  | Alimentation              | Via un des appareils appropriés, connectés et installés à l'intérieur ou via le bloc d'alimentation dédié GWA1700 |
| Norme                              | 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU + 2015/863, EN 62368-1, EN 55032, EN 55035, EN IEC 63000               | Température de fonctionn. | -5 ÷ +45 °C   |
| Humidité relative (non condensant) | Maximum 93 %  | Indice de protection      | IP20  |
| Fonctions                          | Informations / État du système avec des messages sur l'écran et des notifications sur le bandeau LED RGB. | Matière                   | Technopolymère peint  |
| Finition                           | Finition mate   | Test du fil incandescent  | 650 °C  |
| Thermopression avec bille          | 70 °C   | Famille                   | EGO SMART   |
| Interface utilisateur              | La plaque est équipée d'un affichage matriciel LED RGB  |                           |   |

### DIMENSIONS



### SYMBOLE TECHNIQUE

**IP GWT**

IP20

650 °C

70 °C

### NORMES ET HOMOLOGATIONS

